Интуитивная теория множеств

Note 1

nod6ab23d8405a011650386a84b770

Под ((с2) множеством)) понимается ((с1) некоторая, вполне определённая совокупность объектов.))

Note 2

5f9814dbb38246348e00ffce1554e94a

Два основных способа задания множеств.

Перечисление, характеристическое правило.

Note 3

325300814df34c129e29e55cd92829be

«са Пустое множество» есть «самножество, которое не содержит элементов.»

Note 4

f4cb071a174b4cd29c7ac0c7cd405265

Note 5

ee3c092ea6f8412982372151ed6a3ef8

Пусть A — множество. (сл. Само множество A и пустое множество) называют (сл. несобственными подмножествами) множества A.

Note 6

d2d19259b6054a569cee5d5a0b24b0fe

Пусть A — множество. (сл. Все подмножества A, кроме \emptyset и A, в называют (сл. собственными подмножествами) множества A

Note 7

02ebf0e734664103a97df0f5c597b8c7

Пусть A — множество. (са: Множество всех подмножеств множества A) называется (са: булеаном) множества A.

Note 8

ac2c9531h8ad48eabh9e76hac3fdffa

Пусть A — множество. {{c²}} Булеан}} множества A обозначается {{c1}: $\mathcal{P}(A)$.}}

«са-Универсальное множество» есть (са-множество такое, что все рассматриваемые множества являются его подмножествами.

Note 10

446b3cd12ece46568e02af4ed65f3155

 $\{\{c_2\}$ Универсальное $\}$ множество обычно обозначается $\{\{c_1\}\}$ или $I_{-1}\}$

Note 11

c7621865085b4ac5a4b2b24efb11cf87

Приоритет операций над множествами: $\{\{c1:\overline{\cdot},\cap,\cup,\ldots\}\}$

Note 12

6b9f3c8671f2472e9e3b9a20aeb66aa

Пусть A и B — множества. Для удобства часто используется сокращение

$$\{\{c2::AB\}\} := \{\{c1::A \cap B.\}\}$$

Note 13

dc6fc558021f401696123dddc6c61abe

Пусть A и B — множества. «Симметрической разностью» множеств A и B называется множество «СП

$$(A \cup B) \setminus (A \cap B)$$
.

}}

Note 14

1c0cfd677111482c8d16fb1c43f9f802

Пусть A и B — множества. (се: Симметрическая разность) множеств A и B обозначается (се: $A \triangle B$.)

Note 15

658fb28e676a412082702daf0103e08e

Пусть A — множество. (с2::Дополнение A)) обозначается (с1:: \overline{A} .

Три первых свойства свойства операций объединения и пересечения множеств.

Коммутативность, ассоциативность, дистрибутивность.

Note 17

0ab39012eaa94abcb901e5c26354d65b

Пусть A — множество.

$$A \cap A = \{\{c1::A.\}\}$$

Note 18

99349135847f4ab7a28f76b06715594e

Пусть A — множество.

$$A \cup A = \{\{c1::A.\}\}$$

Note 19

02876f67e1514f6d92d1e32ce2a5673f

Пусть A — множество.

$$A \cup \overline{A} = \{\{c1:: U.\}\}$$

Note 20

3303d884a57c4c979ab67f664325626a

Пусть A — множество.

$$A\cap \overline{A}= \{\{\text{c1::}\emptyset.\}\}$$

Note 21

c6b6114579204c8e99c5bfbc80ac53b9

Пусть A — множество.

$$A \cup \emptyset = \{\{\text{c1}::A.\}\}$$

Пусть A — множество.

$$A \cap \emptyset = \{\{c_1::\emptyset.\}\}$$

Note 23

bf06afa6211c4b10bd2ecffa833b05a2

Пусть A — множество.

$$A \cup U = \{\{c1::U.\}\}$$

Note 24

b5e4ab6a90eb4de38aa91aa27c7c4847

Пусть A — множество.

$$A\cap U=\{\{\mathrm{cl}::A.\}\}$$

Note 25

4e1167b5fa7748e68b1a4b9a80eaacb3

Пусть A и B — множества.

$$A_{\{\{c2:: \ \cup \ \}\}}(A_{\{\{c3:: \ \cap \ \}\}}B) = \{\{c1:: A.\}\}$$

«{{с4::Закон поглощения}}»

Note 26

478752160fb94508a605ed54a8601340

Пусть A и B — множества.

$$A_{\{\{c2::\cap\}\}}(A_{\{\{c3::\cup\}\}}B)=\{\{c1::A.\}\}$$

«{{с4::Закон поглощения}}»

Note 27

84569bc3ab574cb78e9bbc9f21dc6bd6

Пусть A и B — множества.

$$A\cap (B\cup \overline{A})=\{\{\mathrm{cl}:A\cap B.\}\}$$

Пусть A и B — множества.

$$A \cup (B \cap \overline{A}) = \{\{c1: A \cup B.\}\}$$

Note 29

391250023de4aefa419991a4de9c8ab

Пусть A и B — множества.

$$(A \cup B) \text{(c2::} \cap \text{)} (A \cup \overline{B}) = \text{(c1::} A.\text{)}$$

«{{с3::Закон расщепления}}»

Note 30

29ec5d118d8849bea46146efcbbc4473

Пусть A и B — множества.

$$(A\cap B)$$
{{c2:: \cup }} $(A\cap \overline{B})=$ {{c1:: A .}}

«{{с3::Закон расщепления}}»

Note 31

cfe43c6f8ac74a43a3f82ea5e01fee7d

Пусть A — множество.

$$\overline{\overline{A}} = \{\{c1::A.\}\}$$

Note 32

edcde29726c04401a88af2ef23f3c264

Пусть A и B — множества.

$$A \setminus B = \{\{\mathrm{cl}: A \cap \overline{B}.\}\}$$

Note 33

aed19cd8fa0d4ee3abf314b502af697d

Пусть A, B и X — множества.

$$\text{(c2:}X\cup A\subseteq B\text{)(c3:}\iff\text{(c1:}X\subseteq B\text{ in }A\subseteq B\text{.})$$

(при решений уравнений относительно X)

Пусть A, B и X — множества.

$$\{\text{\{c2::} A\subseteq X\cap B\}\}\{\text{\{c3::}}\iff\}\}\{\text{\{c1::} A\subseteq X\text{ in }A\subseteq B.\}\}$$

(при решений уравнений относительно X)

Note 35

5f70eba8ee804221a8e31f858c0b43ec

Пусть A, B и X — множества.

$$\{\text{c2::}X\cap A\subseteq B\}\}\{\text{c3::}\iff\}\}\{\text{c1::}X\subseteq \overline{A}\cup B.\}\}$$

(при решений уравнений относительно X)

Note 36

72ac0b5d9c1746c79264bb9bd3a0b5f2

Пусть A, B и X — множества.

$$\{\text{c2}:A\subseteq X\cup B\}\}\{\text{c3}:\iff\}\}\{\text{c1}:A\cap\overline{B}\subseteq X.\}\}$$

(при решений уравнений относительно X)

Note 37

9d92e00aafb44695841b52ab137664da

Пусть A, B, C, D и X — множества.

$$\begin{cases} A \subseteq X \subseteq B \\ C \subseteq X \subseteq D \end{cases} \iff \{\{\mathtt{c2::} A \cup C\}\} \subseteq X \subseteq \{\{\mathtt{c1::} B \cap D.\}\}$$

(при решений уравнений относительно X)

Note 38

ee9afcd63b43416d954d357d1dc689bb

В чём основная идея общего алгоритма для решения систем уравнений со множествами?

Привести систему к виду $AX \cup B\overline{X} = \emptyset$, где A и B не зависят от X.

Пусть A и B — множества.

$$\{\{c3::A=B\}\}\{\{c4::\iff\}\}\{\{c1::A\bigtriangleup B\}\}=\{\{c2::\emptyset.\}\}$$

Note 40

06c3d3d8c5614af3b760a31c9b94fdc8

Пусть A и B — множества.

$$A \cup B = \emptyset$$
{{c2:: \iff }}{{c1::}} $A = \emptyset$ и $B = \emptyset$.}}

Note 41

73259212f85a4411b131299cc49d90d

Пусть A и X — множества.

$$AX = \emptyset \iff \{\{c1::X \subseteq \overline{A}.\}\}$$

(при решений уравнений относительно X)

Note 42

c02302f80f0143d0bb7cdc18b8929288

Пусть B и X — множества.

$$B\overline{X} = \emptyset \iff \{\{c1::B \subseteq X.\}\}$$

(при решений уравнений относительно X)

Note 43

96e46cd4122448b3a6c8a8543d793a05

Пусть A и B — множества. При каком условии система

$$\begin{cases} AX = \emptyset, \\ B\overline{X} = \emptyset \end{cases}$$

имеет решение?

 $B \subseteq \overline{A}$.

Note 44

e8c77h24h74411e9c9d6769ee278443

Пусть A и B — множества. Каково решение системы

$$\begin{cases} AX = \emptyset, \\ B\overline{X} = \emptyset. \end{cases}$$

$$B \subseteq X \subseteq \overline{A}$$
.

Note 45

f1c5541c7c884dba936d4374ff51af88

Пусть A и B — множества. Как в уравнении $AX \cup B\overline{X} \cup C = \emptyset$ избавиться от «свободного» множества C?

 $C = \emptyset$ — условие совместности системы.

Note 46

86475fdea01944fba56365048d57b02d

Пусть A и B — множества.

$$(A\times B)\cap (B\times A)=\{\text{c2::}\emptyset\} \quad \{\text{c3::}\iff\} \quad \{\text{c1::}A\cap B=\emptyset.\}\}$$

Note 47

8ca45754929648bda3ca5496c7cba70f

Операция {{ез::декартового произведения}} {{ес::дистрибутивна}} относительно {{ес::операций \cap , \cup , \setminus , \triangle .}}

Note 48

ad330727e2cb4c27970e8cb8fdcdeb23

Пусть A, B и C — множества. Равны ли множества $(A\times B)\times C$ и $A\times (B\times C)$?

Их отождествляют и считают равными.

Note 49

06a0896de5284f44bac5ddff2170cbb1

Пусть A и B — множества. Для $\{(c, c)$ конечных $\}$ множеств,

$$|A \times B| = \{\{\text{c1::} |A| \cdot |B|.\}\}$$

Бинарные отношения

Note 1

cfc203cc41644c75b3df5d21c2bf036d

Пусть A и B — множества. (с.: Бинарным отношением) на множествах A и B называется (с.: некоторое подмножество $A \times B$.)

Note 2

3ba559fe73cf4c90b5b919ce1a45881a

Четыре способа задания бинарных отношений.

Перечисление, правило, матрица, граф.

Note 3

:0ee3ac94a454d748e625d9e8c854763

Пусть $R \subseteq A \times B$ — бинарное отношение.

$$aRb \stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} \{\{c1::(a,b)\in R.\}\}$$

Note 4

cef6486539a64268a1827f863aa7b9e1

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение. «Собратным отношением к R» называется «сомножество

$$\{(b,a) \mid aRb\}$$
.

}}

Note 5

5e2c602b70a3473684a8ea79d93c7d68

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение. (С2) Обратное отношение к R) обозначается (С1) R^{-1} .)

Note 6

d6e34168370e44feafa7891c93b2df04

Пусть $R \subseteq A \times B$ — бинарное отношение. Тогда

$$R^{-1} \subseteq \{\{\operatorname{c1}:: B \times A\}\}.$$

Пусть $R \subseteq A \times B$ — бинарное отношение.

$$(R^{-1})^{-1} = \{\{c1::R.\}\}$$

Note 8

e91e90545919488bb2c2ebe373b9e615

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение. «22 Областью определения R называется «12 множество

$$\{x \mid \exists y : xRy\} .$$

Note 9

08e952c62da84566a99743eb4c6c48a5

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение. ((c2):Область определения R)) обозначается ((c1):D(R),)) ((c1): δ_R)) или ((c1):dom R.))

Note 10

13e35bd817d9438690104754dc4d016d

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение. «С2» Областью значений R называется «С1» множество

$$\{y \mid \exists x : xRy\}$$
.

Note 11

051cc32e89b94beebd49875c952f6b5b

Пусть $R \subseteq A \times B$ — бинарное отношение. «са Область значений R обозначается (ст E(R),) (ст ρ_R) или (ст $\operatorname{im} R$.)

Note 12

c0426f6bec33477e9bc759610c4d426b

Пусть $R\subseteq A\times B$ и $S\subseteq B\times C$ — бинарные отношения. Композицией R и $S_{\mathbb{H}}$ называется (сл.:множество

$$\{(a,c)\mid \exists b:aRb$$
 и $bSc\}$.

Пусть $R\subseteq A\times B$ и $S\subseteq B\times C$ — бинарные отношения. (с2: композиция R и S) обозначается (с1:

$$R \circ S$$
.

Note 14

78bbe389ea094b0aad40c370c5092937

Является ли операция композиции бинарных отношений коммутативной?

Нет.

Note 15

63f83037312e4f29a81de945fb387d06

Является ли операция композиции бинарных отношений ассоциативной?

Да.

Note 16

1530beb1e1c24540a8be6f534775cca(

Пусть $R \subseteq A \times B$ и $S \subseteq B \times C$ — бинарные отношения.

$$(R \circ S)^{-1} = \{\{c_1:: S^{-1} \circ R^{-1}.\}\}$$

Note 17

10fae1eae25a48a2998a9be7d6af2e4d

Пусть $R\subseteq \{(c3),A\times A\}\}$. Отношение R называется $\{(c2),Hecum-metruuhum,\}\}$ если $\{(c1),Oho He cummetruuho, He асимметриино и не антисимметриино.}\}$

Note 18

8e02e778a9a5426fa89340cd47a6a0c

Пусть $R\subseteq \{\text{Ic3}:: A\times A\}$ — бинарное отношение. Отношение R называется $\{\text{Ic2}:: \text{интранзитивным},\}\}$ если $\{\text{Ic1}:: \text{Ic2}:: \text{интранзитивным},\}\}$

$$aRb$$
 и $bRc \implies \overline{aRc}$.

11

Пусть $R\subseteq \{\{c2:A\times A\}\}$ — бинарное отношение. Отношение R называется $\{\{c2:A\times A\}\}$ если $\{\{c1:A\times A\}\}$ если $\{\{c1:A\times A\}\}$ но и не интранзитивно. $\{\{c1:A\times A\}\}$

Note 20

3fcca348ef844da9d3cf01b1e27fe1f

Матрица A называется ((са) бинарной, ()) если ((са) все её элементы принадлежат множеству $\{0,1\}$.)

Note 21

25d02bbd94644780a0346254f22a07df

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение, (св. A и B конечны.)) (св. Матрицей отношения R) называется (св. бинарная матрица

$$(a_iRb_j) \sim |A| \times |B|$$
.

Note 22

ce9cf9f0367d40f9bbdd914eb95eb39

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение, A и B конечны. ««Матрица отношения R» обозначается (ст. $\|R\|$.)

Note 23

1f23045998c647aca7a97bcf2a5b5d31

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение, (сл. $x\in A$.) (сл. Множество $\{b\mid xRb\}$) называется (сл. образом элемента x при отношении R.)

Note 24

65b799e6a5bc4b01bff56d2146031199

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение, $x\in A$. (сев Образ элемента x при отношении R) обозначается (сев R(x).)

Note 25

477523df314842d1ad7c5a4d978f2f7a

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение, (сл. $x\in B$.) (сл. Множество $\{a\mid aRx\}$)) называется (сл. прообразом элемента x при отношении R.)

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение, $x\in B$. Прообраз элемента x при отношении R0 обозначается при отношении R1 обозначается при отношении R2.

Note 27

3348d69b0cf149a8a70f5ec94b05b306

Пусть $R \subseteq A \times B$ — бинарное отношение, {{c2::}} $X \subseteq A$.}}

$$\mathrm{def}_{\mathrm{co}}(X)\mathrm{def} = \bigcup_{x \in X} R(x).\mathrm{def}_{\mathrm{co}}$$

Note 28

5c26a7f17db242d7b8db989512093cc6

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение, ([c2:: $X\subseteq B$.])

$$\mathrm{def}_{\mathrm{c}::R^{-1}(X)\mathrm{c}::} \bigcup_{x \in X} R^{-1}(x).\mathrm{def}_{\mathrm{c}::=X}$$

Note 29

5b5ba1073a2e479f8b8eca3f6c2c7329

Пусть A множество. (ст. Отношение $\{(x,x)\mid x\in A\}$) называется (ст. Тождественным отношением на A.)

Note 30

c1e1caa30e724485b938627008bc28d0

Пусть A множество. (с2: Тождественное отношение на A)) обозначается (с1: E.)

Note 31

ldc3c3c6dff84c6f8ba496ed57840291

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение. Тогда R (кезтрефлексивно) тогда и только тогда, когда (кезтрефлексивно)

$$E \subseteq R$$
.

«В терминах множеств»

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение. Тогда R «сачантирефлексивно» тогда и только тогда, когда «сачантирефлексивно» тогда и только тогда и только тогда и только тогда и только тогда и тогда и только тогда и

$$R \cap E = \emptyset$$
.

«В терминах множеств»

Note 33

0b173912f3f54d539053ec72781173bf

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение. Тогда R - полько тогда, когда (са:

$$R = R^{-1}$$
.

«В терминах множеств»

Note 34

1d0d52561f0b48f8a96ed987369af728

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение. Тогда R «едентисимметрично» тогда и только тогда, когда «еден

$$R \cap R^{-1} \subseteq E$$
.

«В терминах множеств»

Note 35

92c95593c51a4ac08d44f6be1cf69e5e

Пусть $R\subseteq A imes B$ — бинарное отношение. Тогда R ((с2) асимметрично) тогда и только тогда, когда ((с1))

$$R \cap R^{-1} = \emptyset.$$

«В терминах множеств»

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение. Тогда R (се: транзитивно) тогда и только тогда, когда (се:

$$R \circ R \subseteq R$$
.

}}

«В терминах множеств»

Note 37

045dab85eeaa4728b61896649dc1ba75

Пусть $A, B \in \mathbb{R}^{n \times m}$. Тогда

$$\text{(c2::} A \leqslant B \text{)} \iff \text{(c1::} a_{ij} \leqslant b_{ij} \quad \forall i,j. \text{)}$$

Note 38

3b1e7f3609054643ae820caaeae6db2a

Пусть $A, B \in \mathbb{R}^{n \times m}$. Тогда

$$\text{(c2::} A < B\text{)} \iff \text{(c1::} A \leqslant B \text{ is } A \neq B\text{.}\text{)}$$

Note 39

cfdc6aac0b1d4a87b2bec698ca44ce30

Пусть $A,B\in\mathbb{R}^{n\times m}$. Матрицы A и B называют (селнесравнимыми,) если (селне выполняется ни $A\leqslant B$, ни $B\leqslant A$.))

Note 40

303fa2bd38f446e59e6690ebc8c9c824

Бинарную операцию ((с2::«или»)) так же называют логистическим ((с1::сложением.))

Note 41

46107ba23b0a4fcdaaa341d70b37861c

Бинарную операцию (се:«и») так же называют логистическим (ст:умножением.)

 $\{(c2)$ Операция поэлементного умножения матриц $\}$ называется $\{(c1)$: произведением Адамара. $\}$

Note 43

510b762349a41cc87225739c6fe6dc0

Пусть $A,B\in\mathbb{R}^{n\times m}$. (с2::Произведение Адамара матриц A и B)) обозначается (с1:: $A\circ B$)) или (с1:: $A\odot B$.))

Note 44

5054e224483f4cc28f2739f6fad9f517

Пусть $R, S \subseteq A \times B$ — бинарные отношение.

$$\text{\{c2::} \|R\cap S\|\text{ \}\}} = \text{\{c1::} \|R\|\odot\|S\|\text{ .}\}$$

Note 45

93467a16ee87438cbc954b8b71d23aa4

Пусть $R, S \subseteq A \times B$ — бинарные отношение.

$$\{\{c2:: \|R \cup S\|\}\} = \{\{c1:: \|R\| + \|S\|$$
 (с логистическим сложением).}]

Note 46

1c75356f6fe44393ae1e2c195bed3c1

Пусть $R \subseteq A \times B$ и $S \subseteq B \times C$ — бинарные отношения.

$$\{\{c2:: \|R\circ S\|\}\} = \{\{c1:: \|R\|\cdot \|S\|$$
 (с логистическим сложением).}}

Note 47

525cce9b6e944f94911754eec1fc824b

Пусть $R,S\subseteq A\times B$ — бинарные отношение.

$$\{\text{c2::} R \subseteq S\}\}\{\text{c3::} \iff \}\}\{\{\text{c1::} \|R\| \leqslant \|S\| .\}\}$$

(в терминах матриц)

Пусть $R\subseteq A\times B$ — бинарное отношение. Тогда R (се: транзитивно) тогда и только тогда, когда (се:

$$\|R\|^2 \leqslant \|R\|$$
 (с логистическим сложением).

«В терминах матриц»

Note 49

h1c4dha55ad47adhacfd250e1f39101

Пусть $R\subseteq A\times A$ — отношение эквивалентности. (кез:Множество классов эквивалентности R)) обозначается (кез: $[A]_R$.

Note 50

c54eb7123d974c8aba9972163019b4ac

Пусть $R\subseteq A\times A$ — отношение эквивалентности, $a\in A$. (каже эквивалентности, порождённый a,)) обозначается (каже [a].))

Note 51

b21c1b2e3c504807a89717a4205b3fdf

Пусть A — множество. «Са Разбиение множества A обозначается (Са $\langle A \rangle$.)

Note 52

3d8bf9b65a4b4898be5460faaaecab86

Пусть $R\subseteq A\times A$ — бинарное отношение. (ега: Транзитивным замыканием $R_{||}$ называют (ега: наименьшее транзитивное отношение на A, включающее $R_{||}$)

Note 53

08c79ddd7572454f9ecc2f3580a39674

Пусть $R\subseteq A\times A$ — бинарное отношение. Если $\{(c2), R\}$ транзитивно, $\{(c1), C2\}$ то транзитивное замыкание $\{(c1), C2\}$ само $\{(c1), C2\}$ то $\{(c1), C2\}$ то

Note 54

e7b56866ed8e4192a45f157195f949e4

Пусть $R\subseteq A\times A$ — бинарное отношение. (ССС) Транзитивным сокращением R_0 называется (ССС) минимальное отношение R' на A_0 такое, что (ССС) транзитивное замыкание R' совпадает с транзитивным замыканием R_0

 $\{(c3)$ -Диаграмма Ха́ссе $\}$ — это вид диаграмм, используемый для представления $\{(c1)$ -конечного частично упорядоченного множества $\}$ в виде $\{(c2)$ -графа его транзитивного сокращения.

Элементы комбинаторики

Note 1

8hfca03d7414c5ab08f51dd7163fa63

 $\{\{c2n^r\}$ -элементный набор из n-элементного множества $\}$ называется $\{\{c1n^r\}$ ывыборкой объёма n из n элементов. $\}$

Note 2

9c40042b9af64db3823fd0fc687379f5

 $\{\{can}$ Выборку объёма r из n элементов $\}$ так же называют $\{\{can},r\}$ -выборкой. $\}$

Note 3

7b9c414597ef428981257c73511e44d2

 $\{(n,r)$ -выборка, в которой элементы могут повторяться, (n,r)-выборкой с повторениями.

Note 4

6afeb348dbbf4ce7a258ad26ba469c48

 $\{(n,r)$ -выборка, в которой элементы попарно различны, (n,r)-выборкой без повторений. (n,r)-выборкой без повторений.

Note 5

ef4dbbc893164d0db276530cb20c94c7

 $\{(n,r)$ -выборка) $\}$ называется $\{(n,r)$ -перестановкой. $\}$

Note 6

514e05b8ce994556a7d4f31540bfee43

Число $\{(n,r)$ -перестановок без повторений $\}$ обозначается $\{(n,r)\}$ -перестановок без повторений $\}$ обозначается

P(n,r).

}}

Note 7

400452c068e84e42a0865821bd703a7b

Число $\{(n,r)$ -перестановок с повторениями $\}$ обозначается $\{(n,r)\}$ -перестановок с повторениями $\}$ обозначается

 $\widehat{P}(n,r)$.

}}

Note 9

6470ab31727449d8a82512cafaea283

Число $\{(c), r\}$ -сочетаний без повторений $\}$ обозначается $\{(c), r\}$

Note 10

ca7c36f0138749fb90d8876a44c92a2

Число $\{(c2), (n,r)\}$ -сочетаний с повторениями $\}$ обозначается $\{(c1), (c1), (c1)\}$

$$\widehat{C}(n,r)$$

Note 11

59712aabfb56413995a990d0c381fbee

Пусть $n \in \mathbb{R}$, $r \in \mathbb{N}$.

$$\{ (\operatorname{c2::}(n)_r) \} \stackrel{\operatorname{def}}{=} \{ (\operatorname{c1::}n(n-1)\cdots(n-r+1). \} \}$$

Note 12

10b62e86e38446c85f4bb8c5807d6c2

Биномиальный коэффициент из n по r обозначается

$$\{\{c::C_n^r\}\}$$
 или $\{\{c:: \binom{n}{r}.\}\}$

Note 13

3221712b5dda4ebe9e522f4508804522

$$\binom{n}{r} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{\text{c1::} \frac{(n)_r}{r!}\}\}$$

Note 14

e1ac7a181662466fa92a7768e3bb6899

$$P(n,r) = \{\{\operatorname{cl}: (n)_r\}\}$$

Note 15

4722cda874c44899a9bc36727640274a

$$\widehat{P}(n,r) = \{\{\text{cl:} n^r.\}\}$$

Note 16

bdb9dd6722f644019fedc6c94810b129

$$C(n,r) = \{ (\operatorname{cli} \binom{n}{r}. \} \}$$

Note 17

a46501a9e6f54ccbb15eb513c9b73039

$$\widehat{C}(n,r) = \{ \{ \operatorname{cir} \binom{n+r-1}{n-1}. \}$$

Алгебра логики

Note 1

1782cd08cdab44008d0d1c31c6012d8d

Кратко булев набор $(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)$ обозначается $\{(c):\widetilde{\alpha}^n\}\}$ или $\{(c):\widetilde{\alpha},0\}$

Note 2

04eabdff1da9430caa51dea1f7973ebb

 $\{\{can M$ ножество всех двоичных наборов длины $n_{\{\}}$ называют $\{\{can M\}$ -мерным булевым кубом. $\{\}$

Note 3

ae679a4256e04958a9d0d03ce4b174a2

 $\{\{cz: n\text{-}$ мерный булев куб $\}$ обозначается $\{\{c1: B^n\}\}$ или $\{\{c1: E_2^n.\}\}$

Note 4

c06059c4d3014e8f8d7762ecb2e7fb4

Note 5

4b632fb9309f40b5b4286d3acbc0f06d

Пусть $\widetilde{\alpha},\widetilde{\beta}\in B^n$. (кез. Расстояние Хэмминга между $\widetilde{\alpha}$ и $\widetilde{\beta}$) обозначается (кез. $\rho(\widetilde{\alpha},\widetilde{\beta})$.))

Note 6

37fb9e894285459ea68b457c8ce5d2d3

Булевы наборы \widetilde{lpha}^n и \widetilde{eta}^n называются (c2::соседними,)) если ((c1:

$$\rho(\widetilde{\alpha}, \widetilde{\beta}) = 1.$$

}}

Note 7

96ae235391374f19821a21b56b6d8b98

Булевы наборы $\widetilde{\alpha}^n$ и $\widetilde{\beta}^n$ называются противоположными, песли противоположными,

$$\rho(\widetilde{\alpha}, \widetilde{\beta}) = n.$$

}}

 $\{(c2)$ Множество всех булевых функций, зависящих от переменных $x_1,\dots,x_n\}$ будем обозначать через $\{(c1)\}$

$$P_2(X^n)$$
.

}}

Note 9

d4d14bf7854d445e80552d7c67d03d4f

$$||P_2(X^n)|| = \{\{\text{c1::}2^{2^n}.\}\}$$

Note 10

152863b499e64f64b2374c749fbde8ad

 $\{\{c_1\}$ Константы $\{0,1\}\}$ являются $\{\{c_2\}$ нульместными $\}$ булевыми функциями.

Note 11

d06f0289418d4a41b071c552a48bff09

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. Тогда переменные

$$x_1, x_2, \ldots, x_2$$

 $\}$ называются {{c1:} аргументами функции f.}

Note 12

a0b4e4b264844402aed619c4fd37ca24

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. Что есть T(f)?

Таблица, в которой слева — значения аргументов, справа — значения функции.

Note 13

bf9b50dc17e84201a627f5c871ea6c31

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. «са: Таблица T(f)» называется «са: Таблицей истинности f.»

Note 14

1122c8a455b64cf789b394df752b821

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. Что есть $\Pi_{k,n-k}(f)$?

Таблица, в которой слева — значения k аргументов, сверху — значения остальных аргументов, на пересечении — значение функции.

Note 15

903d8fda79124586a7240910bb5d8a70

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. В каком порядке идут значения аргументов в таблице $\Pi_{k,n-k}$?

Слева направо, сверху вниз.

Note 16

53de4b3157f34550908c2cc6c8752a3

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. Что есть N_f ?

Множество наборов $\widetilde{\alpha}$, для которых $f(\widetilde{\alpha}) = 1$.

Note 17

ec43c333201b45f28e9a03f6a2828c27

Как булева функция задаётся в виде вектора значений?

Значения функции в лексикографическом порядке следования наборов аргументов.

Note 18

6b8ed8864e3f468bb75dec0ad534e2b6

Как строится разложение булевой функции по нескольким переменным?

Аналогично разложению по одной построить дизъюнкцию по всем возможным значениям этих переменных.

Note 19

3915fbd594044a7782a5ecfb1b697c23

Пусть f — булева функция. Переменная x_i называется фиктивной, если селу выражается формулой, не содержащей $x_{i\cdot ||}$

Пусть f — булева функция. Переменная x_i называется (сестреченной,)) если (сегона не является фиктивной.))

Note 21

1a853308fb53438c836240f876a13076

Пусть f — булева функция. Как показать, что x_i является существенной переменной?

Найти два набора аргументов, отличающихся только значением x_i , для которых отличается значение f.

Note 22

b171f4d5373543008b3c7165b170294d

Пусть $x_i \in X^n$ и $\sigma \in B$. Тогда

$$\{\{oldsymbol{c} : x_i^\sigma\}\} \stackrel{ ext{def}}{=} \{\{oldsymbol{c} : x_i, \quad \sigma = 1, \ ar{x}_i, \quad \sigma = 0. \}\}$$

Note 23

3ff8ee76361d4f8aa2dc6817fb8e23c5

Пусть $x_i \in X^n$ и $\sigma \in B$. Выражение x_i^σ называется положение x_i^σ называется положения x_i^σ

Note 24

434c03fe1f394ebf9ed47f45f7432dcc

Что называется конъюнкцией над множеством переменных?

Конъюнкция набора букв из этих переменных.

Note 25

285409914ff4434dba7d33024928ee2

Что называется дизъюнкцией над множеством переменных?

Дизъюнкция набора букв из этих переменных.

Конъюнкция (или дизъюнкция) над множеством переменных называется (канэлементарной,)) если она (канне содержит двух одинаковых переменных.))

Note 27

69bac32971cb4720860b4dd4a9d453ch

 $\{(c2)$ Число букв $\}\}$ в элементарной конъюнкции (или дизъюнкции) называется $\{(c1)$ её рангом. $\}\}$

Note 28

085748c48aca434f80ee81ccc432679

Что считают элементарной конъюнкцией нулевого ранга?

Константу 1.

Note 29

54299e611ec9467c80fdf0edb992ffda

Что считают элементарной дизъюнкцией нулевого ранга?

Константу 0.

Note 30

7daec66acbc147049ae871ee63127e67

«сп-Дизъюнкция попарно различных элементарных конъюнкций» называется «сандизъюнктивной нормальной формой.

Note 31

9da6ac44d6864608adffeff2f2653b9e

«с Конъюнкция попарно различных элементарных дизъюнкций» называется «с конъюнктивной нормальной формой.

Note 32

4b63a16430be4e91a44d687409d1a59f

Дизъюнктивная нормальная форма называется (селовершенной,)) если (селовее её элементарные конъюнкции имеют максимальный ранг.))

Конъюнктивная нормальная форма называется (селе совершенной,)) если (селесе её элементарные дизъюнкции имеют максимальный ранг.))

Note 34

5f9836f8024544a29c0d75faa28110d8

Что для элементарной конъюнкции означает обладание максимальным рангом?

Она содержит все переменные.

Note 35

5c8cca9d57834de1a77e826c87fcff5f

Что называется минимальным термом набора переменных?

Элементарная конъюнкция, содержащая все эти переменные.

Note 36

487bd0adfeec4611abb3e25da2b5c9d7

{{с2::Минимальный терм}} сокращается как {{с1::минтерм.}}

Note 37

4c650846a2ca498cb6f414f00874d0c6

В чём основная особенность любого минтерма?

Он истинен только ровно на одном наборе аргументов.

Note 38

a8dfdcbe8da843ca95b65f8a6e87dcea

Что называется максимальным термом набора переменных?

Элементарная дизъюнкция, содержащая все эти переменные.

Note 39

82d9e280026e4ba0a46a58aecadcf120

«с2::Максимальный терм» сокращается как «с1::макстерм.»

В чём основная особенность любого макстерма?

Она ложна ровно на одном наборе аргументов.

Note 41

291d8c80606b4957b2615d312164f8da

Какая элементарная дизъюнкция обращается в ноль ровно на одном наборе аргументов?

Элементарная дизъюнкция максимального ранга.

Note 42

76f3e85c81f14d4fa7c9d4699fd71df

Элементарная (стризъюнкция) максимального ранга обращается в (стризъюно на одном наборе аргументов.

Note 43

c5ad27ca1aaa4a5f98e04fa49b506bd4

Элементарная (сыконъюнкция) максимального ранга обращается в (сыединицу) ровно на одном наборе аргументов.

Note 44

bbfcc84390d84f24abd0aee0aa1dfc13

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. Тогда

$$f(\widetilde{x}^n) = \{ (\operatorname{cl} x_i \cdot f|_{x_i=1} \vee \overline{x}_i \cdot f|_{x_i=0} \} \}$$

«{{с2::Теорема разложения для д.н.ф.}}»

Note 45

45 d478 dc3 b0 b46789 b3 b2 af3 d10 d0 c35

Каждая булева функция ((c)) единственным образом((c)) представляется в виде ((c)) совершенной((c)) дизъюнктивной (или конъюнктивной) нормальной формы ((c)) своих аргументов.

Каждая булева функция единственным образом представляется в виде совершенной дизъюнктивной нормальной формы своих аргументов. В чём ключевая идея доказательства?

С.д.н.ф. состоит из минтермов, отвечающих единицам в векторе значений.

Note 47

ad0588753e0342ea901fb670f955419b

Как строится с.д.н.ф. по таблице значений булевой функции?

Для каждой единицы строится соответствующий минтерм.

Note 48

86b0370b79784d5cb1f61f8d43ea62ca

Как строится с.к.н.ф. по таблице значений булевой функции?

Для каждого нуля строится соответствующая элементарная дизъюнкция.

Note 49

d5f6af188d8a41b2a3a644065c3ffa60

Логическая операция ((c2) - (c2) - (c4)) так же называется ((c1) - (c4)) хом Шеффера.

Note 50

5cb3b093852847ad992d8f92afed8778

В булевой алгебре, (сезитрих Шеффера) обозначается (сезитрих Шеффера) обозначается (сезитрих и $x_1 \mid x_2$.

Note 51

53029bbedc0b455e801cee6510a98bf5

В чём смысл штриха Шеффера?

Аргументы не могут быть истинными одновременно.

Note 52

77f305f399f947bd90023950db2c7072

Пусть $\widetilde{x} \in B^2$. Как читается выражение « $x_1 \mid x_2$ »?

 x_1 и x_2 не совместны.

Note 53

ec1d6d17cbb045b8abb57d404f0e5314

Логическая операция $\{ | c2 : \text{че-или} \} \}$ так же называется $\{ | c1 : \text{стрелкой Пирса.} \}$

Note 54

5bc24294b87949fe93f07f9db9363cc5

В булевой алгебре, (с2: стрелка Пирса) обозначается (с1: $x_1\downarrow x_2$.

Note 55

8c3f9b67e62f4865a81c11d4cf2258c8

В чём смысл стрелки Пирса?

Оба аргумента ложны.

Note 56

4e41888826f48bb87b5d52cfffdff82

Пусть $\widetilde{x} \in B^2$. Как читается выражение « $x_1 \downarrow x_2$ »?

Ни x_1 , ни x_2 .

Note 57

811fe08112ea4d4184e59731f1744d49

B алгебре логики, {{c2}:: сложение по модулю 2}} обозначается {{c1}:: \bigoplus .}}

Note 58

e2f54e00eb6649a2924ef3362262984

В алгебре логики, $\overline{a \sim b} = \{\{c1:: a \oplus b\}\}$.

Note 59

c2e62b1e91d7494ba8a272bc7d96ae90

В алгебре логики, $\overline{a\oplus b}=$ $\{\{c\}: a\sim b\}$.

 $\{\{c_2\}\}$ Многочлен над полем $\mathbb{Z}_2\}\}$ называется $\{\{c_1\}\}$ многочленом Жегалкина. $\}$

Note 61

4c0e96040054110938808830ac5d33d

При каком условии $A \lor B = A \oplus B$?

Eсли AB=0.

Note 62

f4015d1ba02b42fca57ca6ad6b66866

Если AB=0, то

$$A \oplus B = \{\{c1:: A \lor B.\}\}$$

Note 63

01f571fbf6304f23885f6a2cf670778f

Пусть m_1 и m_2 — два различных минтерма одних и тех же переменных. Тогда

$$m_1 \oplus m_2 = \{\{\text{clim} m_1 \lor m_2 .\}\}$$

Note 64

bb47104c9aca4ac4acf915353d4ec25d

Как по полином Жегалкина можно привести к с.д.н.ф.?

Представить его в виде суммы попарно различных минтермов и заменить сложение на дизъюнкции.

Note 65

0c540bab6af449ec8bf3c2c8e211452b

Как по карте Вейча строится строится таблица значений полинома Жегалкина?

Каждое из слагаемых наносится на таблицу, как импликанта, и внутри каждой клетки удаляются пары единиц.

Любая булева функция (се: единственным образом) представляется в виде многочлена (се: Жегалкина.)

Note 67

59a8d454f30342909e9db0c643c83e4a

«са Длиной» полинома Жегалкина называется «са число слагаемых в его записи.»

Note 68

58h6e8c19h7e4e02aa6fd2ff9accd7af

Какие есть основные способы построения полинома Жегалкина для данной булевой функции?

Метод неопределённых коэффициентов; преобразование вектора значений; алгоритм Паскаля.

Note 69

90f0eb74c2594473a47dc084cdceeee0

В каком порядке стоит брать наборы аргументов при построении полинома Жегалкина методом неопределённых коэффициентов?

Лексикографическом, начиная с нуля.

Note 70

22dd666ef1ac46b6a3db9f23cd06b74e

В чём состоит метод преобразования вектора значений для построения полинома Жегалкина?

Последовательно преобразовывать блоками все большей величины.

Note 71

3fd377445ff746d4bf5d09dfa3611128

Какое преобразование используется при построении полинома Жегалкина методом преобразования вектора значений?

Делим блок пополам и прибавляем левую часть к правой.

Note 72

31aaa6e743d74b498974ea1716a6fb32

Какое сложение используется при построении полинома Жегалкина методом преобразования вектора значений?

По модулю двух.

Note 73

44h6a657f85a489eh1e9d33ec8995171

Какого размера блоки берутся при построении полинома Жегалкина методом преобразования вектора значений?

Начиная с двух и на каждом следующем шаге в два раза больше.

Note 74

a9bd9cf64cea4452bfa49092ad3436d8

В чём состоит метод Паскаля построения полинома Жегалкина?

Построить треугольник аналогичный треугольнику Паскаля.

Note 75

94806c084ac540ef804d5444799594f0

Как строиться треугольник при построении полинома Жегалкина методом Паскаля?

На каждом шаге складываются по модулю двух соседние элементы вектора.

Note 76

b1d7be08723b44eaa0f476e513b31931

Где в построенном треугольнике находятся искомые коэффициенты при построении полинома Жегалкина методом Паскаля?

Note 77

b69324ff24e643199e1b880f783ff767

В каком порядке берутся коэффициенты полинома Жегалкина при представлении его в виде вектора коэффициентов?

В лексикографическом порядке следования булевых масок вхождения элементов в группы.

Note 78

hfd91e076ac840e49fdh06ac940c1e2

Как дизъюнкция выражается полиномом Жегалкина?

 $x \oplus y \oplus xy$.

Note 79

61a8295f62404faa91e19a69262e7a1

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. (св. Импликантой функции f) называется такая (св. элементарная конъюнкция k её аргументов, у что (св.)

$$k \vee f(\widetilde{x}^n) = f(\widetilde{x}^n).$$

Note 80

a3e3fca754924589b36ea95c9edd20fc

Что означает условие $k\vee f(\widetilde{x}^n)=f(\widetilde{x}^n)$ из определения импликанты k булевой функции?

$$k \to f(\widetilde{x}^n)$$
.

Note 81

8f3f29bfc6d54b9ca09a2fd1fdd6e58b

Импликанта булевой функции называется (со простой, песли (со после отбрасывания любой из букв она перестаёт быть импликантой.)

Пусть $f(\widetilde{x}^n)$ — булева функция. «с»:Дизъюнкция всех простых импликант функции f» называется «с»сокращённой д.н.ф. функции f.»

Note 83

5d072cd661d45e4b1027aadbe203045

Конъюнкции, входящие в д.н.ф., называются «спеё слагаемыми»

Note 84

1acef456faac42fd8420cc99d8890e5l

«са:Число слагаемых» д.н.ф. называется «са::её длиной.»

Note 85

c1dcc531f8c44588bfc596aae2905e6b

«сг» Сумма рангов всех слагаемых д.н.ф. называется (стаеё сложностью.)

Note 86

8f3adf33c7d542cb89e2c7f19554d84c

Д.н.ф. называется (казаминимальной,)) если она имеет наименьшую (казасложность)) среди (казавсех д.н.ф., эквивалентных ей.))

Note 87

1dd146ddf117426cacc4a76fa773d84d

Д.н.ф. называется (каз кратчайшей,)) если она имеет наименьшую (каз длину) среди (каз всех д.н.ф., эквивалентных ей.))

Note 88

e0998ae22e13457aa7bedbe548e0ce57

Д.н.ф. называется приковой, если потбрасывание любых её слагаемого или буквы приводит к д.н.ф., не эквивалентной исходной.

Note 89

3c3cb501fe524d508cee8a396e246de5

Любая минимальная д.н.ф. является (клатупиковой.)

Note 90

1b825d38ba944ac959b52db25423ee8

Любая кратчайшая д.н.ф. является ((с1: тупиковой.))

 $\{(c)$ Двоичный код, $()\}$ в котором $\{(c)\}$ соседние значения представляются соседними булевыми наборами(), называется $\{(c)\}$ кодом $\{(c)\}$

Note 92

9fb6eca8a3984a83ac41b14b95e52ea7

Какое табличное представление функции используется для построения её сокращений д.н.ф.?

Карта Карно.

Note 93

0c27efc060274a43bd146a48ba517e7d

Чем, в первую очередь, является карта Карно?

■ Табличное представление булевой функции.

Note 94

404849406d374f84b0027730b5a93b8c

Чем карта Карно отличается от обычного табличного представления?

Наборы значений аргументов расположены в коде Грея.

Note 95

f49b1a9385c14feebbe5a75682af3073

Как называется табличное представление булевой функции, в котором наборы значений переменных на каждой из сторон прямоугольника расположены в коде Грея?

Карта Карно.

Note 96

6f39d187479f4790bb4e1a151406918b

Как по другому называют карты Карно?

Диаграммы Вейча.

Для каких функций имеет смысл использование карты Карно для построения сокращённой д.н.ф.?

Не более четырёх аргументов.

Note 98

3367571a83104bc8aa72c23b88036a5c

Что на карте Карно представляет импликанты булевой функции малого числа аргументов?

Прямоугольники размера 2^k , покрывающие только единицы.

Note 99

73244fdc1053472da90d49b391d90c61

Какие из соответствующих прямоугольников на карте Карно отвечают **простым** импликантам булевой функции малого числа аргументов?

Максимальные по включению.

Note 100

3d6c9e0393a241a7a81798b38ba03769

Как по данному прямоугольнику на карте Карно строится импликанта функции?

Берутся переменные, сохраняющие значение внутри прямоугольника, с соответствующими знаками отрицания

Note 101

dcec278578344605aeec4341ee1fbccf

Сколько переменных входит в импликанту, отвечающую прямоугольнику размера 2^k на карте Карно?

[число переменных] -k

Как строится сокращённая д.н.ф. по карте Карно?

На карте находятся все прямоугольники, отвечающие простым импликантам, и из них строиться сокращённая д.н.ф.

Note 103

34f5a9f698ca42048f6b5e5a6c52a18

Как по карте Карно построить все тупиковые д.н.ф. функции?

Построить к.н.ф., где каждый множитель — это дизъюнкция имён импликант, покрывающих данную единицу, и привести её к д.н.ф.

Note 104

ec5b60a019984beeb30acf754aa9bf67

При построении всех возможных тупиковых д.н.ф. функции по карте Карно, что отвечает искомым д.н.ф. в построенной д.н.ф. из импликант?

Каждое отдельное слагаемое.

Note 105

8213d7c755db4307b3e66b4f49906322

Что используется вместо карты Карно, когда булева функция зависит от большого числа аргументов?

Алгоритм Квайна.

Note 106

72dd709a9ecb4ffdaa0fffd682758ab6

В чём, в общих чертах, состоит алгоритм Квайна?

Пошагово применять операции склеивания и поглощения ко всем парам слагаемых.

С какого представления функции начинается алгоритм Квайна?

Совершенная д.н.ф.

Note 108

793a3497f4734adf9c710e04dd9c6905

До какого момента применяются операции склеивания в алгоритме Квайна?

Пока это возможно.

Note 109

4e9b5e650af741f5b2d73141d0add6f6

В каком порядке применяются операции склеивания и поглощения в алгоритме Квайна?

Сначала склеивание ко всем возможным парам, потом так же поглощение и так далее.

Note 110

1cc8d30b9006404d862ba491dd696589

Как применяется операция склеивания в алгоритме Квайна?

Без удаления склеиваемых слагаемых.

Note 111

b1ebc3b297184053aaabf561ed08c9d0

Что есть результат выполнения алгоритма Квайна?

Сокращённая д.н.ф.

Note 112

93c3aff28286465d8f1c04e2309d4857

Что перечисляется в левой части таблицы Квайна?

Простые импликанты булевой функции.

Note 113

95e9ac7ffd840a9bd372abb29260386

Что перечисляется в верхней части таблицы Квайна?

Значения, на которых функция обращается в единицу.

Note 114

f44386bc3fe1460b9c4b4d9245cc3b46

Что стоит на пересечениях в таблице Квайна?

Значения импликант на наборах.

Note 115

bd6c452a75a54f8fac85d08a227081e

Как по таблице Квайна строится кратчайшая д.н.ф. функции?

Выбрать набор строк минимальной длины, "покрывающий" каждый из столбцов.

Note 116

971484331 eaf 449 c8a 4e 1ec 0c3 de 9141

Как называется метод построения списка всех тупиковых форм по таблице Квайна?

Метод Петрика.

Note 117

93692dc6cea40e6b3f18ac2ef7fc2a8

Какую задачу решает метод Петрика?

Построения списка всех тупиковых форм по таблице Квайна.

Note 118

f97546626ab54e16a04456b748a30b7b

В чём состоит метод Петрика?

Построить к.н.ф., представляющую всевозможные способы покрытия таблицы Квайна, и привести её к д.н.ф.

Note 119

2429e5dfb85944919fb847dec0c29a8a

В чём основная практическая ценность минимальных и кратчайших д.н.ф.?

Они потенциально упрощают схемы.

Note 120

8a13a643152146efa28d7fa36d4a69ec

Что есть суперпозиция некоторого множества булевых функций?

Функция, полученная из них подстановками и отождествлением переменных.

Note 121

e66c3ade07d24d54b78cb6132ec9809d

Как осуществляется подстановка булевой функции φ в булеву функцию f?

Заменой i-го аргумента f значением φ .

Note 122

822544c72aa94dfbb0bae4f1cf967c00

Как осуществляется отождествление переменных булевой ϕ ункции f?

Заменой i-го аргумента j-м аргументом.

Note 123

82290cd117c449c3a01e149103d64c10

 $\{(c)$ Рангом $\|$ суперпозиции булевых функций называется $\{(c)\}$ минимальное число подстановок и отождествлений, необходимых для её построения. $\|$

Пусть K — некоторое множество функций алгебры логики. «Замыканием множества K» называется «сымножество всех функций, являющихся суперпозициями функций из K.»

Note 125

c14f05d74b3432087dc8d02b5e32d2f

Пусть K — некоторое множество функций алгебры логики. «са:Замыкание множества K » обозначается $\{[c]:[K],]$

Note 126

a9c3b7f892cc4f0ba7e429a2ae9bfe25

Пусть K — некоторое множество функций алгебры логики. Множество K называется (казамкнутым,)) если (каза[K]=K.)

Note 127

3887b6c690454ba19288df70564724d

Пусть K — некоторое множество функций алгебры логики, $P\subseteq K$. Множество P называется полным в K, если P = K.

Note 128

b0796681f6e74371ba03e541d9186f62

Какая функционально полная система называется минимальной?

Из которой нельзя убрать ни одной функции, не потеряв полноты.

Note 129

64c261c434554b9b96c6e84127be3261

Как называется функционально полная система, из которой нельзя убрать ни одной функции, не потеряв при этом полноты?

Она называется минимальной.

Какая функционально полная система называется избыточной?

Из которой можно убрать по крайней мере одну функцию, не потеряв полноты.

Note 131

98eec77073f470a847b8d4d3adadabd

Как называется функционально полная система, из которой можно убрать по крайней мере одну функцию, не потеряв при этом полноты?

Она называется избыточной.

Note 132

abec035010394fcfa3c01ed0592b93d7

Для каких множеств булевых функций вводят понятие базиса?

Замкнутых.

Note 133

10f0be9e531440ef893c16460c0dcbb7

Что называют базисом в замкнутом множестве булевых функций?

Минимальное функционально полное подмножество.

Note 134

de4b908cd0bb47eeaf4e602b05abbf91

Как называется минимальная функционально полная система?

Базис.

Note 135

af64c664f09649279116490ffa23fb45

Для каких множеств булевых функций вводят понятие предполного класса? Замкнутых.

Note 136

c3746fb92f5249caac3137d588d49641

Чем в первую очередь является предполный класс в множестве булевых функций?

Некоторое подмножество данного множества.

Note 137

7dc74903f1714cf9864548f5962278f3

Сколько свойств должно выполняться в определении предполного класса в множестве булевых функций?

Два.

Note 138

31a086ce5eba46cf925f8230422a3162

Каково первое свойство в определении предполного класса в множестве булевых функций?

■ Подмножество не полно в изначальном множестве.

Note 139

e46801717d68478cab32edf6affc2bd0

Каково второе свойство в определении предполного класса в множестве булевых функций?

Добавление любой новой функции в класс делает его полным.

Note 140

3d895adaef7a443aa99a5e9d8e5fe09d

Сколько всего существует предполных классов в P_2 ?

Ровно пять.

Note 141

8715e50cadda45ca9047f6e0eff2e87b

Что можно сказать о пресечении двух замкнутых множеств функций алгебры логики?

Оно замкнуто.

Note 142

b1c5e8a567764fb48b6febf6215f31d4

Что можно сказать об объединении двух замкнутых множеств функций алгебры логики?

В общем случае ничего.

Note 143

7fd0505540044250b19204170911b1f7

Чем примечательно множество булевых функций $\{x, \bar{x}\}$?

Оно замкнуто.

Note 144

da842f2d910a4a338420a0c994752d6f

Чем примечательно множество булевых функций $\{0,1\}$?

Оно замкнуто.

Note 145

0a6c832056ee4d2b96e0566585d86be0

Две формулы алгебры логики называются ((c))-конгруэнтными,() если ((c))-одна из них может быть получена из другой заменой переменных.()

Note 146

3655826e951542a3bb98d89da369c6bb

Пусть f — формула алгебры логики. ([c2::Множество всех формул, конгруэнтных f,)) обозначается ([c1:: $\{f\}$.))

Note 147

d4e78c956bef4290883dfc89f3533b13

Класс булевых функций, кезексохраняющих 0 (или 1), обозначается кезек (или T_1 .)

Note 148

964153dc496c462396cb9600c28b120d

Класс $\{(c2)$ -монотонных $\}$ булевых функций обозначается $\{(c1)\}$ $M.\}$

Почему класс монотонных булевых функций не совпадает с замыканием системы \land, \lor ?

Замыкание не включает в себя константы.

Note 150

fdac4e7fcde642d3a96938c08b180ae5

Класс (кезплинейных) булевых функций обозначается (кезпL.)

Note 151

d2bf26b265b4bcbb2ebe7ceaf6f6d72

Класс $\{c:: camoдвойственных\}$ булевых функций обозначается $\{c::S.\}$

Note 152

e76e73941c6348b09e32f473c6449dd;

Булева $f(\widetilde{x}^n)$ называется ((c2::линейной по аргументу x_n ,)) если ((c1::

$$f = x_n \oplus \varphi(\widetilde{x}^{n-1}).$$

}}

Note 153

70b10874d9274fc58691cfa4137a2174

Как вектору значений булевой функции f определяется линейность f по аргументу x?

Любые два набора, соседние по x, отвечают различным значениям f.

Note 154

1f25f83507a342ebbb345d6f11c3009e

Что можно сказать о булевой функции, если она линейна по каждому из своих аргументов?

Функция линейна и существенно зависит от всех переменных.

Булева функция (са: является линейной) (са: тогда и только тогда, когда) (са: она линейна по каждой существенной переменной.))

Note 156

56ba7d44d8b49398fdbc67b91eb9f69

Как по вектору значений булевой функции f определить, является ли f линейной?

Проверить линейность по каждой существенной переменной.

Note 157

5c410303d05a49c887c990c5c87e48a

Булева функция

$$f(\widetilde{x}^3) = \{\{c2: x_1x_2 \lor x_1x_3 \lor x_2x_3\}\}$$

называется ((ст.:функцией голосования)) или ((ст.:медианой.))

Note 158

8e347949c0fc404784b2590bacf445d0

Какую булеву функцию задаёт вектор значений (00010111)?

Медиана (т.е. функция голосования.)

Note 159

c1d5614e17164b85b05a5b1f66141be2

Как выглядит вектор значений булевой функции голосования трёх аргументов?

(00010111)

Note 160

167d624339934ec4b6ef5d7d371c3f0b

Как булева функция голосования трёх аргументов выражается полиномом Жегалкина?

Так же как в д.н.ф., но со сложением вместо дизъюнкции.

Note 161

3bcb426f9e644bf4a437317ea872af32

Какую булеву функцию задаёт полином xy + xz + yz?

Медиана (т.е. функция голосования.)

Note 162

72c92cceff1e4efcb4d1cbdf6cbedbeb

Каким предполным классам принадлежит функция голосования?

Всем, кроме L.

Note 163

b00edb7be33c4e53a0002df39ad38246

Каким предполным классам принадлежит штрих Шеффера?

Никаким.

Note 164

ah34a11he4a84ecd83fha4efe21a1a4l

Каким предполным классам принадлежит стрелка Пирса?

Никаким.

Note 165

b8b92c9bdab345beb1054bbefbd52f9a

Булев набор $\widetilde{\alpha}^n$ называется {{e2-кососимметричным,}} если {{e1-кососимметричным,}} если {{e1-кососимметричным,}}

Note 166

907e8ec071e1475cba926ab704b02e3e

Вектор значений (се:-самодвойственной) булевой функции (се:-кососимметричен.))

Как в граф-схеме пропозициональной формулы отображаются ассоциативные операции?

Как вершины с большим числом детей.

Note 168

009a0d1cf2fe4f6489b4d1bbc8a875ca

Как в граф-схеме пропозициональной формулы отображается отрицание?

Если аргумент — функция, то как отдельная вершина; если аргумент — переменная, то вместе с переменной.

Note 169

0876b12bfc648a39d2d11fb797ea4c

Что называется глубиной граф-схемы пропозициональной формулы?

Длина самого длинного пути от корня до листа.

Note 170

00c34eb95532448bbba2ba3566d4aac1

Что называется порядком пропозициональной формулы?

Глубина её граф-схемы.

Note 171

c3359f1109804dcf90388b490b0fb124

Пропозициональная формула называется полабсолютно минимальной, песли переменных среди всех переменных, среди всех переменных вквивалентных.

Note 172

e385f5a21d024947ad5e15aff62d9b75

Пусть f — булева функция. {{c²} Пропозициональная формула, выражающая f}, называется {{c¹} формой f.} На какие основные классы делятся формы булевых функций?

Нормальные (к.н.ф. и д.н.ф.); формы высших порядком.

Note 174

a7b15509a760489186d355995c0812d6

Что называют изображающим числом булевой функции?

Вектор её значений, рассматриваемый как двоичное число.

Note 175

ac2f2079def4ecd9451306eb30cb757

 $\{\{c_2\}$ Изображающее число $\}$ булевой функции f обозначается $\{\{c_1\}$

Note 176

e95394679b4843fe8d8b7caf167c06b7

Что называется базисом изображающего числа?

Упорядоченный набор переменных, по которому строится вектор значений.

Note 177

ecd92f16f82e4f74ae8775686c1fd291

Базис изображающего числа называется (саминимальным,)) если (савсе его переменные существенны.))

Note 178

1ee3f5a071fe483eba726d0043494e09

Как найти изображающее число конъюнкции булевых функций?

Выравнять базисы и поэлементное «и» изображающих чисел.

Как найти изображающее число дизъюнкции булевых функций?

Выравнять базисы и поэлементное «или» изображающих чисел.

Note 180

48b825a74bd452f9b1a3862c9d48636

Как строится матричное числовое представление системы булевых функций?

Выравнять базисы и по строкам по порядку изображающие числа булевых функций.

Note 181

ad715c9be23946e6a0d7982d9b5e088c

Что называют ω -числом системы булевых функций?

Двоичное число, образованное i-м столбцом матричного числового представления.

Note 182

2d4313cc5c8243c3971ddf2b5ff20b31

Какая часть столбца значений отвечает младшим разрядам ω -числа системы булевых функций?

Нижняя.

Note 183

30c0d125b10d4a9ca69f744aa13bca18

Какая часть столбца значений отвечает старшим разрядам ω -числа системы булевых функций?

Верхняя.

Note 184

7d5f0a97328d45b3b3b5b87ec583bde7

Что называют ω -набором системы булевых функций?

Набор ω -чисел в естественном порядке.

Note 185

8c3599fc7d7948caad0e7459e157e9c2

Базис ω -набора системы булевых функций называется переменная существенна для какой-то функции из системы.

Note 186

4e5a446a47284614844a2ff4d0a9ac7e

Однозначно ли восстанавливается система булевых функций по её ω -набору?

Нет.

Note 187

37a8bd655dc142429fe184aea244588d

Однозначно ли восстанавливается система булевых функций по её ω -набору с известным базисом?

Нет.

Note 188

b41aa8c41cc8453aa9f62c2ff77e6251

Почему система система булевых функций не всегда однозначно восстанавливается по её ω -набору с известным базисом?

Всегда можно добавить тожественный ноль в начало системы.

Note 189

971ae8e71b5f43048b1df9eb30cc854f

Как гарантировать однозначность восстановления системы булевых функций по её ω -набору?

Фиксировать базис и число функций.

Система булевых функций называется $\{(c^2)$ независимой, $\{(c^2)\}$ если $\{(c^2)\}$ веё ω -набор входит не менее $2^{[\kappa o n - b o \ \phi y + \kappa u u u]}$ различных значений.

Note 191

d4330bc2ab574eab90042703997e3d89

Какие системы булевых функций не могут быть независимыми?

С числом функций превышающим число аргументов.

Note 192

82eb19bc8e18446a9511af30049d0948

Если число булевых функций в системе строго больше числа их аргументов, то постема не может быть независимой.

Note 193

2aef3676aca944adaeb728c3096e1d68

Сколько существует видов зависимости между двумя булевыми функциями?

15.

Note 194

fef5f74bb09f4795b56d82d74ece12d4

Чем определяется вид зависимости между двумя булевыми функциями?

Вхождением чисел $\{0,1,2,3\}$ в ω -набор.

Note 195

3972f2f2c204eefbf6cb67c6fe82b0c

Почему видов зависимости между двумя булевыми функциями именно 15?

Количество вариантов вхождения чисел $\{0,1,2,3\}$ в ω -набор.

Какой смысл несёт минтерм, составленный из булевых функций некоторой системы?

Он характеризует вхождение соответствующего ω -числа в ω -набор.

Note 197

f784bf3fe5064f0e9d8104337a8c5b92

Как называется минтерм, составленный из булевых функций некоторой системы?

 ω -функция.

Note 198

55d44e3658d942hb8976hbffa043ea7

 ω -функция системы, {{c2- характеризующая вхождение числа i в ω -набор||, обозначается {{c1- ω_i .}}

Note 199

aa789101360c4f2ca7cca5cbd2bdbbea

Что можно сказать о функции ω_i , если число i входит в ω -набор системы булевых функций?

 $\omega_i \not\equiv 0.$

Note 200

626e3172d4074a0bbec6bc0bafaa9f85

Что можно сказать о функции ω_i , если число i не входит в ω -набор системы булевых функций?

 $\omega_i \equiv 0.$

Note 201

3b0e55432255422f8966c9481b13ea6e

Что называется явным видом логической зависимости системы булевых функций?

Тавтология над множеством функций системы.

Note 202

dd6a80a6af2d40730023603831b50365

Как называется тавтология над множеством булевых функций зависимой системы?

Явный вид логической зависимости.

Note 203

d895d0925b0a461f814c85b676f70f08

В каком виде на практике записывается явный вид логической зависимости системы булевых функций $\{f_i\}_{i=1}^n$?

$$F(f_1, f_2, \dots, f_n) = 1.$$

Note 204

14c0775bcdfc4fba9a8511c305173c8a

Как строится явный вид логической зависимости системы булевых функций?

Дизъюнкция ненулевых ω -функций есть тавтология.

Note 205

a3c0a4add24146c8b1d474d40dde1673

Как строится вектор значений функции, выражающей явный вид логической зависимости системы булевых функций?

Как маска вхождений чисел из $[0:2^n-1]$ в ω -набор.

Note 206

b7e3560c12c7429daf7148e621741abe

Что, фактически, означает логическая зависимость системы булевых функций?

Существование нетривиальной тавтологии над множеством функций этой системы.

Как надо дополнить явный вид логической зависимости системы булевых функций, чтобы получить полную картину соотношений?

Соответствующие ω -функции не равны нулю.

Булевы алгебры

Note 1

0f3d9a66caa48b4872cda6c9ad57d3a

Что есть верхняя граница в контексте произвольного частично упорядоченного множества?

Элемент ≥ любому элементу множества.

Note 2

13fa1e0fee2c4a718e26e0c7f9c37c46

Что есть нижняя граница в контексте произвольного частично упорядоченного множества?

Элемент ≤ любому элементу множества.

Note 3

0ac55444db6e4fed8fa19d402da0fde0

Что есть супремум в контексте произвольного частично упорядоченного множества?

Наименьшая из верхних границ.

Note 4

7f565979844841de8441229417e3e1c8

Что есть инфимум в контексте произвольного частично упорядоченного множества?

Наибольшая из нижних границ.

Note 5

b6e17bbaad124d3ebd6e98b8381a867f

Какое множество рассматривается в определении решётки?

Частично упорядоченное.

Note 6

99e77ba59fe64260b79e25d9f28cad08

Какое частично упорядоченное множество называется решёткой?

Любое двухэлементное подмножество имеет sup и inf.

Note 7

7a3e12e05de4cdfab62d0dea07344d1

Пусть
$$(X,\leqslant)$$
 — решётка, $a,b\in X$. Тогда

$$\{(c2::a \lor b)\} \stackrel{\text{def}}{=} \{(c1::\sup\{a,b\}.)\}$$

Note 8

9da1f844e3f4bd9bbe116283730ceel

Пусть (X, \leqslant) — решётка, $a, b \in X$. Тогда

$$\{(c2::a \land b)\} \stackrel{\text{def}}{=} \{(c1::\inf\{a,b\}.)\}$$

Note 9

95e0104c61f1411a8b36c0dccc9a0c7d

Решётку так же можно определить как универсальную алгебру с операциями (клаж и \vee .)

Note 10

647880d6a2d84657b6ed1d688cf8a568

Какие аксиомы должны выполняться в определении решётки как универсальной алгебры?

Идемпотентность, коммутативность, ассоциативность, поглошение.

Note 11

a9dc77aa008449b2a79f45c128715ce9

В определении решётки ((стесвойство идемпотентности)) на самом деле выводится из ((слесвойства поглощения.))

Note 12

a70eaa64be014d1f8d32db2187ac39b0

{{c1:

$$a \wedge a = a$$
 и $a \vee a = a$.

}}

«{[с2::Идемпотентность]]» (из определения решётки)

Сколько аксиом включено в определение решётки?

Три (исключая идемпотентность.)

Note 14

Rd74hd246a8448588f6d80ah75840d4

Пусть (X, \leq) — решётка, $a, b \in X$. Тогда

$$\{\{c2::a \leq b\}\}\iff a \wedge b = \{\{c1::a\}\}.$$

Note 15

900809a351c54ff4a39993d52ae1e388

Пусть (X, \leq) — решётка, $a, b \in X$. Тогда

$$\{\{c2: a \leq b\}\} \iff a \vee b = \{\{c1: b\}\}.$$

Note 16

33c337ecec8e4e5e8457ad2312f7a0ce

Решётка называется $\{(c)$ -дистрибутивной,(c)- если $\{(c)$ - в ней \land и \lor обоюдно дистрибутивны,(c)

Note 17

e6915cd9a90b49cdbba81443ba0a14ab

«са:Нулём» «са::частично» упорядоченного множества называется «са::его наименьший элемент.»

Note 18

12dd64fc8d0648eca210d44a0b7e5ae5

Ноль частично упорядоченного множества обозначается ([cl:: $\mathbf{0}$.])

Note 19

730dc345dc804811be6c1f82b9350a9

«са Единицей» «са частично» упорядоченного множества называется «са его наибольший элемент.»

Единица частично упорядоченного множества обозначается $\{(c1::1.)\}$

Note 21

b4bef54da8aa41d1863424cc97398a77

Пусть A — множество. Тогда ноль $(\mathcal{P}(A),\subseteq)$ — это $\{(c1:\emptyset),\}$

Note 22

8c05502489844ebb8fa500e583edd7d1

Пусть A — множество. Тогда единица $(\mathcal{P}(A),\subseteq)$ — это $\{c: A.$

Note 23

94ed508a73f945fc8a6b4c1803cef774

Пусть (X,\leqslant) — решётка, $x,y\in X$. Элементы x и y называются (сандизъюнктивными,)) если (сан

$$x \wedge y = \mathbf{0}$$
.

Note 24

ef9dbbf66ec64b659e16cdb4bb830f5e

Пусть (X,\leqslant) — решётка, $x,y\in X$. Элемент y называется полодинением x, y если (кака

$$x \wedge y = \mathbf{0}$$
 w $x \vee y = \mathbf{1}$.

Note 25

eb16dfe04f534fcd95dfce6b0eab9636

Для каких решёток имеет смысл понятие дополнения?

Для решёток с нулём и единицей.

Note 26

2h49c7f09eeh4fa09c205e6ef5416e6l

Для начала, булева алгебра — это (сперешётка.)

Какую решётку называют булевой алгеброй?

Дистрибутивную; с нулём и единицей; каждый элемент имеет дополнение.

Note 28

320a3543220b49dea92ab712105e5b01

Как называют дистрибутивную решётку с нулём и единицей, каждый элемент которой имеет дополнение?

Булева алгебра.

Note 29

55a7f39372324f8692538470e13cebb7

В определении (саябулевой алгебры) (саясвойство поглощения)) можно заменить на (саязакон тождественности.))

Note 30

7c150397485f4e128ed7a0aa7d34f6cc

{{c1:

$$a \wedge 1 = a$$
 u $a \vee 0 = a$.

}}

«{{с2::Закон тожественности}}» (из определения булевой алгебры)

Note 31

5486cf3db94f4129bf68eed1e3194939

Каждый элемент булевой алгебры имеет ([спединственное дополнение.])

Note 32

eb156d1ea036435a89006401851c38d6

Пусть (X,\leqslant) — булева алгебра, $x\in X$. (с2::Дополнение x) обозначается (с1: \overline{x} .)

Note 33

2b88d7541f5641d5ac8623f8a78c3384

Каждый элемент булевой алгебры имеет единственное дополнение. В чём ключевая идея доказательства?

Умножить \overline{x} на $x \vee x^*$, где x^* — второе дополнение.

Note 34

6baeed8e7301491ea3dfca0b6fd7750d

Для булевых алгебр верны (ст. все основные законы) алгебры логики.

Note 35

4faa85785e62481db5f40d0026177f6e

В чём ключевая идея доказательства законов Де-Моргана для булевых алгебр?

Показать, что правая часть является дополнением по определению.

Note 36

d7959d4251d34780bf02493d717f2c6a

Пусть (X,\leqslant) — булева алгебра, $f,g:X^n\to X$. Функции f и g называются (сервзаимно двойственными,) если (сервзаимно двойственными)

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\overline{g(\overline{x_1},\ldots,\overline{x_n})}.$$

Note 37

13cfa6ef0b5649518e5f73d626669239

Пусть (X,\leqslant) — булева алгебра, $f:X^n\to X$. (коз:Функция, двойственная к f ,)) обозначается (коз: f^* .))

Note 38

dd63d9bebef6405bad499b8ac612b3d2

Пусть (X,\leqslant) — булева алгебра, $f:X^n \to X$.

$$(f^*)^* = \{\{c1::f.\}\}$$

Note 39

f46b68627d9a4a49ae7759f86e1198b1

Пусть (X,\leqslant) — булева алгебра, $f:X^n \to X$. Функция f называется (калесамодвойственной,)) если (калесамодвойственной)

Пусть $f:B^n \to B$. Если

$$f = (\alpha_1, \dots, \alpha_{2^n}),$$

то

$$f^* = \{\{c_1: (\bar{\alpha}_{2^n}, \ldots, \bar{\alpha}_1).\}\}$$

Note 41

cdf74506714e476ca5dfe2e59883d032

Пусть (X, \leq) — булева алгебра. $\mathbf{0}^* = \{\{c_1:: \mathbf{1}\}\}$.

Note 42

a361ce9cbe84f77b236a38d96ee29a6

Пусть (X,\leqslant) — булева алгебра. $\mathbf{1}^*=\{\{\mathbf{0}\}\}$.

Note 43

a83c28cd41a247e0905cb9b46bc30c39

Пусть (X,\leqslant) — булева алгебра. $\wedge^*=$ {{cli: \vee }}.

Note 44

32ec500412874f4cb81569a5483da5c9

Пусть (X, \leqslant) — булева алгебра. $\vee^* = \{\{c\}: \land \}\}$.

Note 45

led5cffea17343ef9953a3bed3081904

В алгебре логики, $\oplus^* = \{\{c1:: \sim \}\}$.

Note 46

c7ec94fd1e224455bb8338bc967651b5

В алгебре логики, $\sim^* = \{\{c1:: \oplus \}\}$.

Note 47

6d5ed061caee4a21b5e098a197019176

В алгебре логики, $|*=\{\{cl:: \downarrow \}\}$.

Note 48

d99e4bd6874d47aeb0185f58610c8ab8

В алгебре логики, $\downarrow^* = \{\{c1: | \}\}$.

Note 49

ahf23hd834914587h24eh8d0cf857c59

Пусть $f:B \to B$ и f(x)=x. Тогда $f^*=\{\{c1::f\}\}$.